

FONGLACE ANTI-POUSSIÈRE

POUR LE TRAITEMENT ANTI-POUSSIÈRE

AVANTAGES

- * Sous forme de paillettes, offre une grande simplicité d'application. **Sans danger pour les animaux. Effet hygroscopique** très important. Très haut pouvoir d'**exothermicité**.

UTILISATIONS

- **Traitement anti-poussière** des pistes de chantiers, cours d'écoles, jardins publics, courts de tennis en terre battue, manèges pour équitation, ...

MODE D'EMPLOI

- * Sur un sol ne nécessitant aucune préparation : épandre les paillettes sur la surface à traiter préalablement arrosée à raison de **500 g** de paillettes de **FONGLACE ANTI-POUSSIÈRE** pour **1 m²**.

Pour un terrain de tennis en terre battue : le préparer, le broser, puis rouler le terrain comme d'habitude. Arroser légèrement en cas de besoin pour obtenir un sol légèrement humide. Attendre 12 heures minimum avant de jouer. Refaire le traitement 4 à 5 semaines après.

Pour un manège d'équitation : Egaliser le sol au râteau aussi régulièrement que possible. Arroser le sol abondamment pour que l'eau pénètre dans la couche sans laisser aucune flaque d'eau. Epandre sur le sol encore humide **2 kgs** de paillettes de **FONGLACE ANTI-POUSSIÈRE** pour la piste empruntée par les chevaux et **1 kg par m²** sur le reste de la piste. **Attendre 12 heures minimum** pour ouvrir le manège. Refaire le traitement 4 à 5 semaines après la dose de **500 g par m²**, après un léger arrosage du sol.

CARACTERISTIQUES

<i>Aspect :</i>	<i>Paillettes blanches</i>
<i>Hydrosolubilité :</i>	<i>830 g/L</i>
<i>Odeur :</i>	<i>Néant</i>
<i>pH :</i>	<i>5 – 8</i>
<i>Point de congélation :</i>	<i>765°C environ</i>
<i>Point d'ébullition :</i>	<i>1900°C environ</i>
<i>Masse volumique apparente :</i>	<i>700-800 kg/m³</i>
<i>Densité :</i>	<i>2.12g/cm³</i>
<i>Classement :</i>	<i>Xi -Irritant</i>

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Corrosif sur les pièces métalliques.

Ne pas déverser près des arbres.

Craint l'humidité, conserver le récipient bien fermé.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.